



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Lesznie

ON-HK.903.26.6.2022

Leszno, 22. GRU. 2022

Ocena jakości wody

Działając na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie

na podstawie sprawozdań z badań wody z wodociągu publicznego Pawłowice sporządzonych z przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej badań jakości wody

zgodnie ze zleceniem : Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego

Zakład Doświadczalny Pawłowice

ul. Mielżyńskich 14, 64 – 122 Pawłowice

przez : Laboratorium Badania Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Lipowa 76A, 64 – 100 Leszno

zatwierdzone w zakresie jakości wykonywanych badań przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie, Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1214

oraz przez : GBA POLSKA Sp. z o.o.,

Łajski, ul. Kościelna 2a, 05 – 119 Legionowo

zatwierdzone w zakresie jakości wykonywanych badań przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1095

ocenia pozytywnie

przydatność wody do spożycia.

*Niepodległa*

STACJA  
SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W LESZNIE

Powiatowa Stacja  
Sanitarно-Epidemiologiczna w Lesznie  
ul. Niepodległości 66 | 64-100 Leszno  
Higiena Komunalna  
tel. 65 526 15 15 wew. 53  
e-mail kom. higiena.komunalna.psse.leszno@sanepid.gov.pl  
sekretariat.psse.leszno@sanepid.gov.pl  
[www.gov.pl/web/psse-leszno](http://www.gov.pl/web/psse-leszno)  
PSSELeszno/SkrytkaESP

Przeprowadzone badania laboratoryjne próbek wody pobranych w dniu 15 listopada 2022r. w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie parametrów grupy A załącznika nr 2 rozporządzenia z wodociągu publicznego Pawłowice z sieci na posesji Pawłowice, ul. Wielkopolska 28 (sprawozdania z badań nr : 1379/F/22 z dnia 16 listopada 2022r. i nr : 1116/M/22 z dnia 18 listopada 2022r. – kod próbki : 3304-22 i nr : P/0/11/2022/287/F/12 z dnia 17 listopada 2022r. – kod próbki : 15555/11/22) oraz z sieci na posesji Pawłowice, ul. Wielkopolska 85 (sprawozdania z badań nr : 1379/F/22 z dnia 16 listopada 2022r. i nr : 1117/M/22 z dnia 18 listopada 2022r. – kod próbki : 3305-22 i nr : P/0/11/2022/287/F/13 z dnia 17 listopada 2022r. – kod próbki : 15556/11/22) wykazały przekroczenie zalecanej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C (>300 jtk w 1 ml) w próbce wody pobranej z sieci na posesji Pawłowice, ul. Wielkopolska 28 oraz (232 jtk w 1 ml) w próbce wody pobranej z sieci na posesji Pawłowice, ul. Wielkopolska 85.

Badania laboratoryjne pozostałych parametrów fizykochemicznych i wskaźników mikrobiologicznych wykazały spełnienie wymogów obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zm.)

Wyżej wymienione rozporządzenie nie określa najwyższej dopuszczalnej wartości w odniesieniu do ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h, określając ją jako „bez nieprawidłowych zmian”. Jednakże zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk w 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk w 1 ml w kranie u konsumenta.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie po przeanalizowaniu wyników badanych próbek wody, szacując ryzyko i analizując bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów, biorąc pod uwagę stopień zagrożenia dla zdrowia osób zaopatrywanych w wodę z wodociągu publicznego Pawłowice postanowił jak w sentencji.

PANSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Lesznie  
mgr inż. Zdzisław Rzeźniczak

Otrzymuje:

1. Instytut Zootechniki  
Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Sarego 2  
31 – 047 Kraków  
Zakład Doświadczalny Pawłowice  
ul. Mielżyńskich 14  
64 – 122 Pawłowice
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Krzemieniewo  
ul. Dworcowa 34  
64 – 120 Krzemieniewo

PB - K